

Bouchons

Contre-écrou

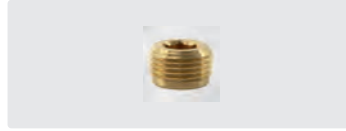
Filetage mâle



Laiton. Six pans creux à collerette

AG
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"

R+M Nr.	P	I
578 01	250 bar	11 mm
578 15	250 bar	13 mm
578 25	250 bar	15 mm
578 30	250 bar	18 mm
578 40	150 bar	24 mm



Laiton. Six pans creux

R+M Nr.	P	I
578 00	250 bar	8 mm
578 10	250 bar	10 mm
010 000 365	250 bar	10 mm



Laiton cadmié

R+M Nr.	I
574 638	5,5 mm



Inox. Six pans creux à collerette

AG
1/8"
1/4"
1/2"

R+M Nr.	P	I
578 09	250 bar	11 mm
578 309	250 bar	18 mm

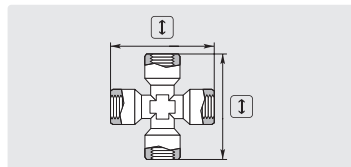


Inox. Six pans creux

R+M Nr.	P	I
578 109	250 bar	10 mm

Raccords distributeurs

En croix

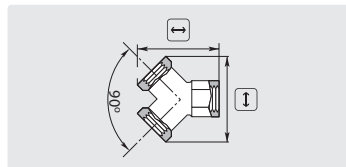


Femelle. Laiton cadmié

⊙
1/4"
3/8"
1/2"

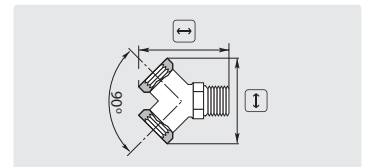
R+M Nr.	P	I
574 514	150 bar	51 mm

Raccords Y



Femelle. Laiton cadmié

R+M Nr.	P	↔	I
574 00	150 bar	32	36
574 10	150 bar	37	40
574 15	150 bar	45	53



Femelle : mâle. Laiton cadmié

R+M Nr.	P	↔	I
574 35	150 bar	42	40

Adaptateurs BSP cône 60°, mâles/femelles à écrou tournant

Filetage femelle : filetage mâle



Acier zingué

IG : AG
1/4" : 1/4"
3/8" : 3/8"
1/2" : 1/2"
1/2" : 3/8"

R+M Nr.	P	I
582 03	350 bar	34 mm
582 04	350 bar	42 mm
582 02	200 bar	44 mm
582 01	350 bar	44 mm



Inox

R+M Nr.	P	I
582 039	350 bar	34 mm
582 049	350 bar	42 mm
582 029	200 bar	44 mm
582 019	350 bar	44 mm

Symboles IG) filetage femelle AG) filetage mâle ↔ longueur I) hauteur P) pression